

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto:
AEROSIL® R 805

Identificación adicional

Determinación química: Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice
Fórmula química: -
Número de identificación - UE: -
No. CAS: 92797-60-9
N.º CE: 296-597-2

No. de registro REACH: 01-2119379499-16-0000 (TPR)

Evaluación nanomaterial/nanoforma: Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006, esta sustancia/mezcla contiene nanoformas.
El producto no corresponde a la definición de "nanomaterial" o "nanomaterial artificial" según el Reglamento sobre cosméticos ((CE) 1223/2009) y el Reglamento sobre información alimentaria ((CE) 1169/2011).

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: Pinturas y barnices
sellador
Adhesivo
Cosméticos
Agentes auxiliares de flujo
Agentes de refuerzo

Usos no recomendados: No determinado.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany
Teléfono : +49 6181 59 4787
Correo electrónico : sds-hu@evonik.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

Emergencias 24-Horas : +49 7623 919191

Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no ha sido clasificado como peligroso de acuerdo con la legislación vigentes.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

No clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta No aplicable

2.3 Otros peligros

 Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
 Conforme a los criterios del Reglamento REACH, ninguna sustancia PBT-, vPvB.

Datos PBT/mPmB

Conforme a los criterios del Reglamento REACH, ninguna sustancia PBT-, vPvB.

Propiedades de alteración endocrina-Toxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Propiedades de alteración endocrina-Ecotoxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
3.1 Sustancias
Información general: No contiene ingredientes peligrosos.

Determinación química Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice

Número de identificación - UE:
No. CAS: 92797-60-9

N.º CE: 296-597-2

No. de registro REACH: 01-2119379499-16-0000 (TPR)

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice		92797-60-9	296-597-2	01-2119379499-16;	No hay datos disponibles.	

* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.
 # Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
 ## Está sustancia está incluida en la SEP.

Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice	Clasificación: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Toxicidad aguda, oral: DL 50: > 5.000 mg/kg Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: > 5,01 mg/l Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 5.000 mg/kg	Ninguno.

CLP: Reglamento no 1272/2008.

Evaluación nanomaterial/nanoforma: Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006, esta sustancia/mezcla contiene nanoformas.
 El producto no corresponde a la definición de "nanomaterial" o "nanomaterial artificial" según el Reglamento sobre cosméticos ((CE) 1223/2009) y el Reglamento sobre información alimentaria ((CE) 1169/2011).

SECCIÓN 4. Primeros auxilios
4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	En caso de liberación de polvo del producto: Posibles molestias: tos, estornudar Trasladar al aire libre.
Contacto con la Piel:	Lavar con abundante agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Posibles molestias por causa de cuerpos extraños. Con el párpado abierto, lavar a fondo, con mucha agua. En caso de molestias persistentes: Presencia del oculista.
Ingestión:	Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Tras ingestión de grandes cantidades de la sustancia / en caso de malestar, consultar a un médico.
Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:	No hay datos disponibles.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Riesgos:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

4.3 Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento:	Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
---------------------	---

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Chorro de agua pulverizada, espuma, CO₂, polvo extintor. Adaptar el medio extintor al entorno.

Medios de extinción no apropiados: No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: En caso de incendio, posible liberación de: monóxido de carbono, dióxido de carbono, productos de descomposición orgánicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios: El agua de extinción no debe llegar a las alcantarillas, al subsuelo ni a las aguas. Proveer que haya suficientes instalaciones para la retención del agua de extinción. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Use equipo protector personal. Evitar la formación de polvo.

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No hay datos disponibles.

6.1.2 Para el personal de emergencia: No hay datos disponibles.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No debe llegar a aguas residuales tierra aguas agua subterránea canalización.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones: Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas técnicas: Procurar una adecuada aspiración/ventilación del lugar de trabajo o en las máquinas. En determinados casos, aspiración del objeto.

Ventilación Local/total: No hay datos disponibles.

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

Manipulación: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. En caso de que exista la posibilidad de contacto con la piel ó con los ojos, utilizar el equipo protector indicado para manos, ojos y para el cuerpo en general. Una vez excedidos los valores límite específicos, en el puesto de trabajo y/o liberadas grandes cantidades (derrames, vertidos, polvo), utilizar el equipo respiratorio indicado. En determinados casos aspiración del objeto.

Medidas para evitar el contacto: No hay datos disponibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro: Proteger del calor y de la radiación solar. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Si tienen que hacerse reparaciones en la planta de producción (p.ej., trabajos de soldadura), el área donde se hace la reparación tiene que estar ampliamente exento del producto.

Materiales de embalaje seguros: No hay datos disponibles.

7.3 Usos específicos finales: Para aplicaciones, véase la sección 1. No se dispone de otras informaciones

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron límites de exposición a ningunode los componentes.

Valor Límite Biológico

No se han indicado límites de exposición biológica para el/los componente(s).

8.2 Controles de la exposición

Controles Técnicos Apropriados:

Procurar una adecuada aspiración/ventilación del lugar de trabajo o en las máquinas. En determinados casos, aspiración del objeto. ver también sección 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara: gafas de seguridad con protecciones laterales Si aparece polvo: gafas de rejilla

Protección de las Manos: Información adicional: Llevar guantes de protección fabricados con los siguientes materiales: tela, goma, cuero. Información adicional: El dato sobre el tiempo de adelanto/solidez del material no es válido para los sólidos no disueltos/polvo.

Protección de la Piel y del Cuerpo: No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria: No se requiere equipo especial de protección. Si aparece polvo: Máscara contra el polvo con filtro de partículas P2

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

Medidas de higiene:	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Antes de las pausas y al concluir el trabajo lavarse las manos y/o el rostro. Para garantizar una protección óptima de la piel: utilizar jabón graso y cuidar la piel con una crema. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Controles medioambientales:	ver sección 6.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma/estado:	sólido
Forma/Figura:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro
Olor, umbral:	No aplicable
Punto de fusión:	No aplicable Descomposición
Punto ebullición:	No aplicable Descomposición
Inflamabilidad:	No hay datos disponibles.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite superior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad:	Método: VDI 2263 1.500 g/m ³ ver explosividad
Punto de inflamación:	No aplicable (sólido)
Temperatura de auto-inflamación:	460 °C Método: VDI 2263
Descomposición, temperatura de:	> 150 °C
pH:	3,5 - 5,5 40 g/l 20 °C 1: 1 en suspensión

Viscosidad

Viscosidad dinámica:	No aplicable (sólido)
Viscosidad cinemática:	No aplicable (sólido)
Flujo, tiempo de:	No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua:	> 1 mg/l
Solubilidad (otra):	No hay datos disponibles.
Velocidad de disolución:	baja velocidad de disolución en agua
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No aplicable
Estabilidad de la dispersión:	Valoración: estabilidad de la dispersión baja

Presión de vapor:	No aplicable
--------------------------	--------------

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

Densidad relativa:	No hay datos disponibles.
Densidad:	Aproximado 2,1 g/cm ³ 20 °C
Densidad aparente:	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor (aire=1):	No hay datos disponibles.
Características de las partículas	
Tamaño de partícula:	Ver el comentario bajo el punto siguiente.
Distribución granulométrica:	La estructura de la sílice amorfa sintética (SAS) de Evonik puede describirse con partículas constitutivas que se unen de forma covalente para formar agregados. Gracias al enlace covalente, no hay límites de fase entre las partículas constituyentes, que han perdido su identidad física y, por tanto, solo pueden considerarse estructuras primarias. Además, los agregados se unen libremente para crear aglomerados. Los aglomerados son las partículas que conforman el producto para su comercialización. Tamaño de las estructuras primarias: las estructuras primarias solo pueden medirse con TEM. El tamaño para la SAS de Evonik se encuentra en el rango de 2,5 - 50 nm (d ₅₀ , basado en números). Sin embargo, como se ha señalado anteriormente, estas no se muestran como partículas aisladas.
Exposición al polvo:	Evitar la formación de polvo. Posible formación de mezclas inflamables explosivas de polvo/aire.
Área superficial específica:	No hay datos disponibles.
Carga superficial /potencial zeta:	No hay datos disponibles.
Valoración:	Valoración: Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006, esta sustancia/mezcla contiene nanoformas. El producto no corresponde a la definición de "nanomaterial" o "nanomaterial artificial" según el Reglamento sobre cosméticos ((CE) 1223/2009) y el Reglamento sobre información alimentaria ((CE) 1169/2011).
Forma:	Forma: esferoidal
Cristalinidad:	Cristalinidad: amórfico
Tratamiento de superficies:	Propiedades de la partícula revestida: hidrofóbico Tratamiento de superficies /Recubrimientos: si

9.2 Otros datos

Propiedades pirotécnicas:	Riesgo de autocalentamiento
Peróxidos:	No aplicable
Concentración Mínima Explosiva (CME):	1.500 g/m ³ Método: recipiente normalizado 1 m ³
Características de la explosión de polvo:	ST-1
Número descriptivo de la explosividad del polvo Kst:	< 3 m.b_/s
Velocidad de evaporación:	No aplicable
Energía mínima de ignición:	> 1 kJ ≤ 10 kJ

Nombre del producto: AEROSIL® R 805Método: VDI 2263
recipiente normalizado 1 m3**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

10.1 Reactividad:	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
10.2 Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	Riesgo de autocalentamiento
10.4 Condiciones que deben evitarse:	A temperaturas > 150 °C, se pierde la hidrofobicidad.
10.5 Materiales incompatibles:	No se dispone de otras informaciones
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. productos de descomposición orgánicos Estable en condiciones normales. El producto no sufrirá polimerizaciones peligrosas

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general: Silicosis u otras enfermedades de las vías respiratorias específicas del producto no se han observado en el manejo de este producto.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**Información sobre posibles vías de exposición**

Inhalación:	Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
Contacto con la Piel:	Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
Contacto con los ojos:	Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.
Ingestión:	Véase más abajo para más información sobre los efectos correspondientes.

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)**Ingestión**

Producto:	DL 50, Rata, Femenino, Masculino, > 5.000 mg/kg, OECD 401, (Analogía)
Componentes: Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice	DL 50, Rata, Femenino, Masculino, > 5.000 mg/kg, OECD 401, (Analogía)

Contacto dermal

Producto:	DL 50, Conejo, > 5.000 mg/kg, (Analogía)
Componentes: Silano, trimetoxioctil-	DL 50, Conejo, > 5.000 mg/kg, (Analogía)

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

,productos de hidrólisis
con sílice

Inhalación

Producto: CL 50, Rata, Femenino, Masculino, 4 h, > 5,01 mg/l, OECD 436, Polvo y nieblas, (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice CL 50, Rata, Femenino, Masculino, 4 h, > 5,01 mg/l, Polvo y nieblas,
OECD 436, (Analogía)
Vapor, No tóxico tras una exposición única, No aplicable

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) Rata, macho, Oral, 28 day, siete días a la semana, >= 1.000 mg/kg, Ningún efecto negativo. (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) Rata, macho, Oral, 28 day, siete días a la semana, >= 1.000 mg/kg, Ningún efecto negativo. (Analogía)

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: OECD 404, (Conejo), No irritante, (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice No irritante, OECD 404, Conejo, (Analogía)

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: método análogo OCDE, Conejo, No irritante, (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice No irritante, método análogo OCDE, Conejo, (Analogía)

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: Prueba de ganglio linfático local (LLNA), OECD 429, Ratón, No irrita la piel., (Analogía)
Prueba de Maximización, OCDE 406, conejillo de indias, No irrita la piel., (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice Prueba de ganglio linfático local (LLNA), OECD 429, Ratón, No irrita la piel., (Analogía)
Prueba de Maximización, OCDE 406, conejillo de indias, No irrita la piel., (Analogía)

Carcinogenicidad

Producto: Ningún indicio de efecto cancerígeno.

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice Ningún indicio de efecto cancerígeno.

Mutagenicidad en Células Germinales

ningún indicio de efecto mutagénica

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

En vitro

Producto: ensayo de mutación genética, OECD 471: , negativo, (Analogía)
ensayo de mutación genética, OECD 490: , negativo, (Analogía)
aberración de los cromosomas, OECD 473: , negativo, (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil- ensayo de mutación genética, OECD 471: , negativo, (Analogía)
,productos de hidrólisis ensayo de mutación genética, OECD 490: , negativo, (Analogía)
con sílice aberración de los cromosomas, OECD 473: , negativo, (Analogía)

En vivo

Producto: aberración de los cromosomas, OECD 475, Oral, Rata, macho, negativo,
(Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil- aberración de los cromosomas, OECD 475, Oral, Rata, macho,
,productos de hidrólisis negativo, (Analogía)
con sílice

Toxicidad para la reproducción

Producto: no constan indicaciones sobre propiedades reprotóxicas

Componentes:

Silano, trimetoxioctil- no constan indicaciones sobre propiedades reprotóxicas
,productos de hidrólisis
con sílice

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: Ninguna advertencias referentes a propiedades críticas

Componentes:

Silano, trimetoxioctil- Ninguna advertencias referentes a propiedades críticas
,productos de hidrólisis
con sílice

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: Ninguna advertencias referentes a propiedades críticas

Componentes:

Silano, trimetoxioctil- Ninguna advertencias referentes a propiedades críticas
,productos de hidrólisis
con sílice

Peligro por Aspiración

Producto: No aplicable

Componentes:

Silano, trimetoxioctil- No aplicable
,productos de hidrólisis
con sílice

11.2 Información relativa a otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

Producto: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.;

Componentes:

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

Silano, trimetoxioctil-,
productos de hidrólisis
con sílice

No hay datos disponibles.

Otros datos

Producto: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.;

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: CL 50, Brachydanio rerio, 96 h, > 10.000 mg/l OECD 203, Los datos del efecto tóxico se refieren a la concentración nominal. (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-,
productos de hidrólisis
con sílice

CL 50, Brachydanio rerio, 96 h, > 10.000 mg/l OECD 203, Los datos del efecto tóxico se refieren a la concentración nominal. (Analogía)

Invertebrados Acuáticos

Producto: CE50, Dafnia magna, 24 h, > 1.000 mg/l OECD 202, Los datos del efecto tóxico se refieren a la concentración nominal. (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-,
productos de hidrólisis
con sílice

CE50, Dafnia magna, 24 h, > 1.000 mg/l OECD 202, Los datos del efecto tóxico se refieren a la concentración nominal. (Analogía)

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201) (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-,
productos de hidrólisis
con sílice

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201) (Analogía)

Toxicidad para los microorganismos

Producto: CE50, lodo activado comunal, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209, (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-,
productos de hidrólisis
con sílice

CE50, lodo activado comunal, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209, (Analogía)

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-,
productos de hidrólisis
con sílice

No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice

No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice

No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: CE50, lodo activado comunal, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209, (Analogía)

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice

CE50, lodo activado comunal, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209, (Analogía)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: Los métodos para determinar la persistencia y biodegradabilidad no son aplicables a este producto análogicamente a las sustancias inorgánicas.

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice

Los métodos para determinar la persistencia y biodegradabilidad no son aplicables a este producto análogicamente a las sustancias inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No esperable.

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice

No esperable.

Coefficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No aplicable

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis
con sílice

, No aplicable

12.4 Movilidad en el suelo:

Producto No se espera una considerable movilidad en el suelo.

Componentes:

Silano, trimetoxioctil-
,productos de hidrólisis con
sílice

No se espera una considerable movilidad en el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Producto Conforme a los criterios del Reglamento REACH, ninguna sustancia PBT-, vPvB.

Componentes:

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

Silano, trimetoxioctil- Sustancia MPMB no clasificada,
,productos de hidrólisis con Sustancia PBT no clasificada
sílice

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

Producto: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Componentes:
Silano, trimetoxioctil- No hay datos disponibles.
,productos de hidrólisis con
sílice

12.7 Otros efectos adversos:

Otros peligros
Producto: La opinión experta indicó que no era necesario una clasificación basada en el conocimiento actual.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: No hay datos disponibles.

Métodos de eliminación: Para la eliminación correcta se deben observar todas las normativas locales y nacionales. Para este producto no puede fijarse ningún número de código de desperdicios en conformidad con el índice de desperdicios europeo, ya que primeramente el uso previsto por el consumidor permite una asignación. El número del código de desperdicios se fija en conformidad con el índice de desperdicios europeo (decisión de la UE sobre el índice de desperdicios 2000/532/CE) según acuerdo con los eliminadores / fabricantes / la Autoridad.

Envases Contaminados: Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales. Otros países: se deben tener en cuenta las disposiciones nacionales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 N° ONU/ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Ninguno de los productos de la clase 4.2 en paquetes menores de / iguales a 3 metros cúbicos. Si los recipientes son de una capacidad no superior a 3 metros cúbicos, entonces los productos peligrosos son de la clase 4.2 UN 3190, III., Air shipments must not exceed a quantity of 3 cbm (in big bags or in paper bags on pallets as well) in the same aircraft., To be stowed away from any source of heat (such as heatable fuel tanks, steam piping, etc.)

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Legislación de la UE

REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 (REACH), ANEXO XIV LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo.: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes: No aplicable

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Para este producto no es necesaria ninguna evaluación de la exposición y el riesgo, ya que no ha sido categorizado en relación con riesgos para la salud y el medio ambiente.

Reglamentos internacionales

Protocolo de Montreal

No aplicable

Convención de Estocolmo

No aplicable

Convención de Rotterdam

No aplicable

Protocolo de Kioto

No aplicable

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; EIGA - Asociación Europea de Gases Industriales; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de

Nombre del producto: AEROSIL® R 805

productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

No hay datos disponibles.

Información sobre formación:

No hay datos disponibles.

Información sobre revisión

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Exención de responsabilidad:

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentendiéndose ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.